

Technisches Merkblatt
GIMA GIPSO® DUO
DOPPELSEITIGES KLEBEBAND



| Die Marke der Profis

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	Breite [mm]	Länge [m]	Ro./Kart.
310025	grün/weiß	25	25	72
310030	grün/weiß	30	25	60

Produktbeschreibung / Anwendung:

Das GIMA GIPSO® DUO mit beidseitigem Acrylatkleber und einseitig nicht klebendem Rand. Diese Beschichtung gewährleistet hervorragende Eigenschaften bei der Verwendung auf Holzlasuren und allen anderen Untergründen. Auch geeignet für unebene Untergründe. Die weiße Seite ist grundsätzlich auf dem Untergrund anzubringen, die grüne Seite dient zum Anbringen einer Abdeckfolie.

Eigenschaften:

- ✓ bis zu 3 Wochen rückstandsfrei entfernbar
- ✓ Hohe Klebkraft
- ✓ Sehr leicht abrollbar
- ✓ Leichter Abriss
- ✓ Universeller Einsatz

Lagerung:

Sauber, trocken, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt in der Original-Verpackung vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 15 °C und 25 °C lagern. Bei Lagerung unter vorgenannten Bedingungen ist das Band ab Produktionsdatum mindestens 12 Monate lagerfähig. Klebebänder, die nicht unter den vorgenannten Bedingungen gelagert waren können in ihren Eigenschaften beeinflusst sein. Bei niedrigeren als empfohlenen Lagertemperaturen müssen die Klebebänder vor Gebrauch auf die empfohlene Temperatur erwärmt werden. Dies kann bis zu 24 Stunden dauern.

Technische Eigenschaften:

Trägermaterial	Weich PVC-Folie
Klebertyp	Acryl
Gesamtstärke	0,140 mm ± 10%
Dehnung	ca. 60 %
Reißfestigkeit	15 N / 10 mm ± 10%
Klebekraft auf Stahl	2,8 N / 10 mm ± 10%
Anwendungstemperatur	+ 5 °C bis + 50 °C
Temperaturbeständig	-10 °C bis + 70 °C

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Technisches Merkblatt

GIMA GIPSO® DUO

DOPPELSEITIGES KLEBEBAND



| Die Marke der Profis

Verarbeitungshinweise:

Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Band für den gewünschten Einsatz geeignet ist. Um ein rückstandsfreies Abziehen des Klebebandes sicherzustellen, empfiehlt sich eine 48-stündige Probeverklebung an einer unauffälligen Stelle. Auf Kunststoffoberflächen (besonders bei PVC-Typen), Nitrolackierungen und dunklen Oberflächen ist dies immer vorzunehmen. Die zu verklebende Oberfläche muss frei von Staub, Öl, Lösungsmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Das Klebeband muss fest angedrückt werden. Beim Abziehen ist auf ein gleichmäßiges und langsames lösen möglichst im 45° - 90° - Winkel zu achten. Je nach Einfluss ist ggf. eine zusätzliche zweite Verklebung auszuführen.

Hinweise:

Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. Der Verwender muss die Eignung des Produktes für den jeweiligen geplanten Verwendungszweck stets eigenverantwortlich überprüfen. Gewährleistungsansprüche sowie Schadensersatzanforderungen können bei selbstklebenden Produkten nicht anerkannt werden. Bei abgeklebten (mit Klebeband) und abgedeckten (mit Folie) unbeschichteten und beschichteten Metallen, Kunststoffen oder anderen Verbundstoffen kann es durch Abdeckmaßnahmen zu Kondenswasserbildung kommen. Hierdurch können Korrosionen, Farbtonveränderungen, Abzeichnungen und Beschichtungsablösungen auftreten. Derartige Schäden hängen von vielen Faktoren und Wechselwirkungen ab. Aufgrund der uns nicht bekannten Verhältnisse und Untergrundbeschaffenheiten wird eine Haftung für derartige Beanstandungen unsererseits ausgeschlossen.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die Verarbeitungshinweise GIMA Klebebänder - Professionell Kleben und Entfernen sind in allen Fällen zu beachten.